

# 永州市政府采购文件

采购项目名称：祁阳市校车监控平台升级项目  
采购人：祁阳市教育局  
采购方式：公开招标  
采购代理机构：湖南城彬园林项目管理有限公司  
委托代理编号：HN CB-CGZB-20250265  
代理费收取方式：采购人支付代理费（按固定费用收取）  
代理费支付标准：固定金额1,000元  
专家评审费收取方式：专家评审费由采购人支付  
采购计划编号：永祁财采计[2025]00007号  
采购项目预算：2,241,374.89元  
是否进行资格预审：否  
需求编制时间：2025-04-11

采购人签章：  
祁阳市教育局

需求编制人签章：  
何艳芳

## 编制依据

《中华人民共和国政府采购法》（中华人民共和国国家主席令第14号修改）  
《中华人民共和国政府采购法实施条例》（中华人民共和国国务院令第658号）  
《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）  
《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）  
《政府采购框架协议采购方式管理暂行办法》（财政部令第110号）  
财政部关于印发《政府采购需求管理办法》的通知（财库〔2021〕22号）  
财政部、国家发展和改革委员会关于印发《节能产品政府采购实施意见》的通知（财库〔2004〕185号）  
财政部、国家环保总局联合印发《关于环境标志产品政府采购实施的意见》（财库〔2006〕90号）  
财政部关于印发《政府采购进口产品管理办法》的通知（财库〔2007〕119号）  
财政部、工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）  
关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知（财库〔2022〕19号）  
湖南省财政厅湖南省司法厅关于政府采购支持监狱企业发展的有关通知  
财政部关于《推进和完善服务项目政府采购有关问题》的通知（财库〔2014〕37号）  
国务院办公厅关于政府向社会力量购买服务的指导意见（国办发〔2013〕96号）  
湖南省财政厅关于印发《湖南省政府采购非招标采购方式管理办法实施细则》的通知（湘财购〔2014〕15号）  
其他政府采购法律法规及政策

## 编制基本要求

采购人在招标公告、采购需求和评审标准中不得按以下不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇：

- （一）就同一采购项目向供应商提供有差别的项目信息；
- （二）设定的资格、技术、商务条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；
- （三）采购需求中的技术、服务等要求指向特定供应商、特定产品；
- （四）以特定行政区域或者特定行业的业绩、奖项作为加分条件或者中标、成交条件；
- （五）对供应商采取不同的资格审查或者评审标准；
- （六）限定或者指定特定的专利、商标、品牌或者供应商；
- （七）非法限定供应商的所有制形式、组织形式或者所在地；
- （八）以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。

采购人应对采购标的的市场技术或服务水平、供应、价格等情况进行市场调查，根据调查情况科学、合理确定采购需求和价格测算。

采购需求应符合国家相关法律法规和政府采购政策的规定。

采购人根据价格测算情况，可以在采购预算额度内设定最高限价，但不得设定最低限价。

采购人根据编制依据和基本要求提出采购需求，采购需求中应落实节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小企业发展等政府采购政策。

采购人应就采购公告、采购需求和评分标准自行组织征询专家意见（本系统、本单位人员不得作为专家参与征询意见）。

采购需求的内容应当完整、明确，主要包括：

（一）采购需求明细包括：货物或服务名称、技术规格和技术参数、产地类型（国产或进口）、是否接受进口产品、是否为采购节能环保产品、是否为核心产品（必要时需设置同品牌淘汰策略）、技术标准或服务标准、数量、单价（元）、小计（元）、总合计（元）等。

- （二）采购标的执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范；
- （三）采购标的所要实现的功能或目标，以及需落实的政府采购政策；
- （四）采购标的需满足的质量、安全、节能环保、技术规格、服务标准等性能要求；
- （五）采购标的的物理特性，如尺寸、颜色、标志等要求；
- （六）采购标的的数量、采购项目交付或执行的时间和地点，以及售后服务要求；
- （七）采购标的的验收标准；
- （八）采购标的的其他技术、服务等要求。

# 第一章 项目分包

项目简述(本项目不专门面向中小企业采购):

本项目的供应商来源为公告邀请

编号	包名	采购金额（元）	评审方法
1	第一包	2,241,374.89	综合评分法

招标文件获取方式、时间:

获取时间：详见采购公告

获取方式： 下载投标工具,安装后联网获取

项目对应的采购意向

意向项目名	涉及的预算金额（元）	采购内容概况	预期采购时间
祁阳市校车监控平台升级项目	2,241,000	280台校车车载监控设备、校车监管平台软件及指挥中心设备。	2024-12

## 第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：2,241,374.89元

包概述：280台校车车载监控设备、校车监管平台软件及指挥中心设备				
评标方法：综合评分法	采购文件费：0元	资格合格最少供应商数：3个	是否接受联合体：否	是否完全面向中小企业：否
是否接受进口产品：否	资格预审后的合格供应商进入下一阶段投标/响应的数量限定：不进行资格预审	期望成交供应商数：1个	投标有效期：90个自然日	合同履约保证金：无
合同内容是否可变：是	需求是否可变：否	供应商二次报价的时长限制：供应商不需要二次报价		
本包所属行业：其他未列明行业			本包类型：货物类	
是否设置了核心产品：是	核心产品同品牌供应商的确定中标/成交候选人规则：综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。			
特殊情况下确定成交/中标/入围供应商的约定：本包在评审过程中，若发现中标/成交/入围候选供应商存在得分相同且报价相同的，约定由评委组长采取随机抽取方式来确定最终中标/成交/入围供应商。				
本包付款约定	第二次	35%	经甲方验收合格后付合同总金额的35%	
	第三次	5%	质保期满后付清	
	第一次	60%	设备到场安装调试完成付合同总金额的60%	
本包基本资格要求		本包基本资格证明材料上传要求		
1. 具有独立承担民事责任的能力。		1. 提供三证合一或五证合一的营业执照扫描件（加盖供应商公章）和法定代表人（单位负责人）身份证复印件（加盖供应商公章）的扫描件，若投标人是自然人的，提供身份证扫描件。具体见下述： （1）投标人为企业的，应提交营业执照或法人登记证书的复印件； （2）投标人为非法人组织的，应提交依法登记证书复印件； （3）投标人为个体工商户的，应提交个体工商户营业执照复印件； （4）投标人为自然人的，应提交自然人的身份证明复印件。		
2. 参加政府采购前三年内，在经营活动中无重大违法记录，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业能力。		2. 投标人提供湖南省政府采购供应商资格承诺函（下载投标工具后获取），须加盖供应商公章（可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传）。		
3. 供应商不得为信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间内）。		3. 供应商无需上传证明材料，由评委在www.creditchina.gov.cn和www.ccgp.gov.cn现场联网查验。		
4. 法律、行政法规规定的其他条件。		4. 提供承诺函，承诺：投标供应商与采购人或采购代理机构不存在隶属关系或者其他利害关系；投标供应商与参加本项目的其他供应商不存在控股、关联关系，或者与其他供应商法定代表人（或者负责人）为同一人；投标供应商未为本项目前期准备提供设计或咨询服务。下载模板填写上传（模板下载投标工具安装后可见），须加盖供应商公章。		
5. 参加开标的是法定代表人（单位负责人）本人，需上传法定代表人（单位负责人）身份证复印件，若不是法定代表人（单位负责人）本人，需提供授权委托书。		5. 下载投标工具后获取，须加盖供应商公章，可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传。		

以上所有要求提供的资格证明材料，供应商均需在电子投标工具的指定位置上传，不按指定位置上

传的，将被视为无效投标。

本包货物类需求

货物类需求特别约定：实质性参数用★标注，重要参数用▲标注，一般参数和不区分类型参数用文字标注。

货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
1	车载主机（A02091107-视频监控设备）	是	否	否	台	2,999.15	280	839,762
		本货物共设置了5条参数。 其中：重要参数：2条；一般参数：3条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	车载主机	1. 支持≥9路视频输入，其中包括8路模拟视频输入和不少于1路数字信号输入 2. 应支持1路高清视频输出和1路标清视频输出 3. 报警接口：不少于9路高低电平报警输入，2路模拟电平输入，2路报警输出， 4. 车辆信息采集接口：不少于2路CAN接口， 5. 存储器接口：1块硬盘接口，最大支持2张SD卡槽， 6. 语音对讲：1个，航空插头。 7. 数据导出接口：2个USB接口，1个RS232串口 8. 其他通信接口：1路RS485， 9. 无线通信接口：1个SIM卡槽，1根4G天线接口，应支持全网通，包含GSM/CDMA/WCDMA/TD-SCDMA/TD-LTE/FDD-LTE通讯方式；；1根GPS/北斗定位天线接口。 10. 模拟通道支持HD-TVI、AHD、CVBS信号输入，各通道接入制式独立自动适配，相互不影响；支持1路硬盘和2路SD卡存储；支持H.264和H.265编码格式； 11. 模拟视频信号分辨率：1920*1080,1280*720,704*576			
		2	▲	车载主机	12. 具备北斗、GPS卫星定位功能，定位信息能在录像资料中保存；支持H.264和H.265编码；能接收北斗系统B1I、B1C、B2A信号；（需提供公安部认可的检测机构出具的检验报告证明材料复印件并加盖投标人公章）			
		3	一般参数	车载主机	13. 支持北斗三代定位系统，能接收北斗卫星导航系统81.1和B1C信号；卫星接收通道数盘不小于10个；灵敏度优于-130dBm；水平定位度不大于15m，高程定位精度不大于30m，速度定位构度不大于2m/s；最小位置更新率：1Hz； 14. 电源输入：支持DC9V~36V宽幅输入；			
		4	▲	车载主机	15. 设备自带六轴陀螺仪，能够检测侧翻、急加速、急减速、急转弯等行为并产生报警；支持通过视频对前方斑马线进行路口识别；（需提供公安部认可的检测机构出具的检验报告证明材料复印件并加盖投标人公章）			
		5	一般参数	车载主机	16. 具有无线模块，可通过4G、5G和WIFI无线接入，并支持手机APP端进行视频浏览、参数配置等操作。 17. 支持手机APP参数配置等功能，可由APP进行设备ADAS、驾驶员行为分析等功能的灵敏度参数、音量参数、速度报警阈值参数配置			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
2	司机行为分析DBA相机（A02091107-视频监控设备）	否	否	否	台	420	280	117,600
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	司机行为分析DBA相机	1. 传感器类型CMOS 2. 最低照度 0 Lux with IR, 3. 镜头焦距 6mm 4. 视场角：水平:大于 50° 垂直:大于25° 对角:大于60° 5. 调整角度 支架:前后: 0°~50° ；左右0°~5°，旋转0°~360° 6. 日夜转换模式 红外常开,图像常黑白 7. 帧率 ≥720p@30fps 8. 同步方式 内同步 9. 信噪比优于42dB 10. 工作温度：-40℃~75℃，湿度：70-90% 11. 电源供应 DC 9V-16V 12. 红外照射距离 ≥3米 13. 接口线序：1-电源；2-地；3-音频；4-视频 14. 功耗≤2.5W MAX			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
		否	否	否	台	206.47	280	57,811.6

3	行车状态 ADAS相机(A02091107-视频监控设备)	本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	行车状态 ADAS相机	1. 传感器类型CMOS 2. 最低照度 0 Lux with IR, 3. 镜头焦距 6mm 4. 视场角：水平:大于 50° 垂直:大于25° 对角：大于60° 5. 调整角度 支架:前后: 0°~50°；左右0°~5°，旋转0°~360° 6. 日夜转换模式 单彩 7. 帧率≥720p@30fps 8. 同步方式 内同步 9. 信噪比优于42dB 10. 工作温度：-40℃~75℃，湿度：70-90% 11. 电源供应 DC 9V-16V 12. 红外照射距离 ≥3米 13. 接口线序：1-电源；2-地；3-音频；4-视频 14. 功耗 ≤2.5W MAX			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购 节能产品	是否接受进口 产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
4	全双工语音 对讲(A02091107-视频监控设备)	否	否	否	个	196.64	280	55,059.2
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	全双工语音对讲	1、车载外置语音对讲盒； 2、对讲方式：全双工语音对讲； 3、配线长度：6米； 4、供电方式：车载主机供电；			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购 节能产品	是否接受进口 产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
5	紧急报警按钮(A02091107-视频监控设备)	否	否	否	台	89.72	280	25,121.6
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	紧急报警按钮	1. 车载紧急报警单元；发生紧急情况时，司机触发，向中心平台报警。 2. 一键报警按钮尾线部分大于1.5m，整体长度1.6m 3. 开关拉力：不小于5kg 4. 端子拉力：不小于5kg 5. 工作温度：-40-105度			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购 节能产品	是否接受进口 产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
6	车厢清车按钮(A02091107-视频监控设备)	否	否	否	台	89.72	280	25,121.6
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	车厢清车按钮	1. 常开，自动复位； 2. 按压保护盖，防止误触； 3. 阻燃V0； 4. 工作温度：-40℃~80℃ 5. 使用场景适用于校车等车内应用场景；用于清车检查等			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购 节能产品	是否接受进口 产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
7	车载摄像机(上客门、驾驶室位、车舱)(A02091107-视频监控设备)	否	否	否	台	228.59	840	192,015.6
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			

	备)	1	一般参数	车载摄像机 (上客门、驾驶位、车舱)	1. 传感器类型CMOS 2. 最低照度 0.1 Lux @ (F1.2, AGC ON) , 0 Lux with IR 3. 快门 1/25秒至1/50,000秒 4. 镜头 2.1mm(视场角: 水平大于125° , 垂直大于60° , 对角线大于150° ) 5. 2.8mm(视场角: 水平大于90° , 垂直大于50° , 对角线大于115° ) 6. 3.6mm(视场角: 水平大于75° , 垂直大于45° , 对角线大于90° ) 7. 调整角度 水平: -35° ~35° ; 垂直:0° ~ 70° ; 旋转:0° ~360° 8. 日夜转换模式 9. 视频帧率≥720p@25fps 10. 同步方式 内同步 11. 信噪比优于42dB 12. 视频输出 1Vpp Composite Output(航空头) 13. 音频输入 内置MIC 14. 音频输出 1路,航空头(线性电平,阻抗:1kΩ) 15. 工作温度和湿度 -40℃~75℃, 70~90% 16. 电源供应 DC9V~16V 17. 功耗≤2.2W MAX 18. 红外照射距离≥10米			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价 (元)	数量	小计 (元)
8	摄像机延长线(A02091107-视频监控设备)	否	否	否	根	50	840	42,000
		本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	摄像机延长线	A线序视频延长线, 12M4A_B转12M4B_B, 6米			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价 (元)	数量	小计 (元)
9	车载监控显示屏(A02091107-视频监控设备)	否	否	否	台	400	280	112,000
		本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	车载监控显示屏	1、尺寸: ≥7寸; 显示分辨率: 800*480 2、操作方式: 按键 3、视频输入: 1路, CVBS制式(N制/P制) 4、接口类型: 4PIN航空头(母) 5、供电方式: 4PIN航空头供电, DC12V/24V , 主机供电 6、整机功耗: ≤10W 7、支架式安装(后装) 8、尾线长度: 480mm±10mm			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价 (元)	数量	小计 (元)
10	数据延长线(A02091107-视频监控设备)	否	否	否	根	25	280	7,000
		本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	数据延长线	数据延长线, 长度3米			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价 (元)	数量	小计 (元)
11	车载人脸识别(A02091107-视频监控设备)	否	否	否	台	1,757.43	280	492,080.4
		本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	车载人脸识别	操作系统: 嵌入式Linux操作系统; 屏幕参数: ≥4.3英寸LCD触摸显示屏, 屏幕比例9: 16, 屏幕分辨率480*800; 摄像头参数: 采用宽动态200万双目摄像头; 认证方式: 支持人脸、刷卡(Mifare卡/IC卡、CPU卡序列号); 人脸识别: 采用深度学习算法, 支持照片、视频防假; 1:N人脸识别速度≤0.2s, 人脸验证准确率≥99%; 存储容量: 本地支持≥100 人脸库、≥100 张卡存			

					储 硬件接口：6芯PON口，与车载主机连接； 使用环境：IP65，车内环境； 安装方式：柱体抱箍安装； 工作电压： DC 12V/2A，车载主机供电； 产品尺寸：约83.2*172.5*22.7mm。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
12	转接线（A02091107-视频监控设备）	否	否	否	根	51.62	280	14,453.6
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	转接线	12M6A转12M6B			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
13	校车平台（VOM平台）（A02091107-视频监控设备）	否	否	否	套	150,000	1	150,000
		本货物共设置了7条参数。 其中：重要参数：3条；一般参数：4条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	VOM平台	1、驾驶员身份识别：面向车辆所有单位的司乘签到管理应用。主要包含司乘人员分组管理、人员签到记录、驾驶员考勤统计、异常考勤补录等功能集。 2、驾驶员行为识别：车辆行驶期间全程自动识别驾驶员非规范驾驶行为，包括抽烟、打电话、看手机、长时间不看前方，以及疲劳驾驶（打哈欠、不断闭眼）；违规时系统自动发出警示信息 3、线路偏离：面向车辆所有单位的电子围栏管控应用。主要包括各类型（区域、线路、标记点）围栏图形管理、围栏规则设置及研判等功能集。 4、分段超速限制：区域围栏，矩形/多边形区域围栏的绘制，支持进区域、出区域、区域内超速、区域内低速、区域停留超时管控规则配置；支持规则的分析时段、关联车辆范围设置。 5、运行轨迹查看：支持车辆运行轨迹查看；支持轨迹回放，支持条件检索车辆轨迹回放；支持倍数、播放控制、进度条回放车辆行驶轨迹；支持车辆里程、时速回放显示。 6、遗留检测：接收清车按钮数据，检测人员遗留。 7、分级报警：面向车辆所有单位的行车报警管理应用。主要包括行车实时报警审核、历史报警审核、报警审核台账等功能集。 8、远程视频监控：车辆所有单位或企业移动端安全管车应用。主要包括手机端车载音视频预览、录像回放、文件管理、车辆定位、轨迹回放、报警详情等功能集。不少于1600路视频监控授权。			
		2	▲	VOM平台	9、①要求支持一次性向单个或多个车载终端进行广播，支持与车载摄像机进行语音对讲。（需提供公安部认可的检测机构出具的检验报告证明材料复印件并加盖投标人公章） ②语音提醒及语音对讲：支持平台对车辆驾驶员发起、结束语音对讲。			
		3	一般参数	VOM平台	10、主动安全高级辅助驾驶：根据校车运行时的路面交通情况，系统自动向驾驶员发出碰撞预警、车道保持、车距监测、并道提醒的提示。 11、数据存储时间：动态监控数据应当至少保存6个月，视频数据应当至少保存3个月，违法违规驾驶信息及处理情况应当至少保存3年			
		4	▲	VOM平台	12、①要求支持对车载进行视频录像，支持配置前端录像计划和中心录像计划。要求支持过车查询，支持通过框选地图方式设置多个区域，按照时间段和地图区域进行过车记录的条件检索。（需提供公安部认可的检测机构出具的检验报告证明材料复印件并加盖投标人公章） ②联网联控：将校车违法违规数据分享至公安交警、交通运输等部门，以便于加强路面查控；将天气、路况等信息共享至校车，预防交通事故发生。			
		5	一般参数	VOM平台	13、支持安全问题筛查，支持查询并展示车辆、路线、驾驶员等维度的安全问题筛查数据内容包括百公里报警量，里程数，报警量等信息。 14、要求支持驾驶员考勤，支持逐日展示驾驶员出车详情，内容包括累计驾驶时长、总里程，日总时长、日总里程等，支持驾驶员考勤补录，支持检索驾驶员人脸考勤记录，展示人脸比对抓拍图片。			
		6	▲	VOM平台	15、支持风险事件处置，支持以时间轴方式展示风险事件详细信息，内容包括风险事件名称、关联报警点位置、报警时速、报警关联图片和短视频、人员信息、车辆信息等。支持安全问题筛查，支持查询并展示车队、线路、车辆、驾驶员等维度的安全问题筛查数据，内容包括百公里报警量、总里程数、总报警量等信息。要求支持驾驶员考勤，支持逐日展示驾驶员出车详情，内容包括累计驾驶时长、总里程，日总时长、日总里程等，支持驾驶员考勤补录，支持检索驾驶员人脸考勤记录，展示人脸比对抓拍图片。要求支持同一辆车同一个驾驶员同一种行为聚合，在报警待处置队列中合并。要求支持时间轴方式呈现同一类报警先后发生顺序。（需提供公安部认可的检测机构出具的检验报告证明材料复印件并加盖投标人公章）			

		7	一般参数	VOM平台	<p>16、平台具有一定的开放能力，支持通过API接口查询车辆、驾驶员、随车人员、区域、设备、监控点、围栏、标记点、站点、线路、场站等资源信息，支持通过API接口订阅车辆定位信息、报警信息，支持通过API接口向车载终端发送消息下发指令。 17. 1、学生接送照管 a、学生详情信息，支持搜索学生并且查看学生的学校、班级，班主任、接送人信息。 b、学生清点，能够对每个站点上下车学生人数、上下车学生信息确认 c、异常上下车信息标记，针对卡损坏、忘带、温度异常、终端损坏等异常情况能够进行上下车信息调整。 d、接送人信息核验，放学时能够对每个接送学生的家长信息进行抓图上报、信息核验 2、上下车记录 a、刷卡刷脸详情，展示学生上下车刷卡或者人脸识别信息，测温信息、上下车站点信息、联动抓图。 b、查看接送人详情，展示到学生的下车接送人抓拍片。 c、取证信息，能够查看到学生所乘校车的行驶轨迹:录像回放 3、历史任务查阅查看 历史发车记录，并且查看行驶轨迹、车辆运行信息(里程、运行时长等) 4、发车计划查看 查看未来七天待出行的行车计划、车辆信息、跟车老师信息、线路信息 13、面向家长端通过微信公众号提供学生信息及出行通知服务。 1、家长信息验证 第一监护人的手机号登录公众号，进行系统身份验证绑定。 2、学生及接送人信息管理 a、学生详情查阅，1.支持录入学生正面照信息;2.能够查看学生的学校、班级、班主任、上下车站点位置信息。 b、接送人信息管理，1.支持录入接送人的正面照进行录入; 2.支持管理临时接送人信息，用于服管员对下车学生的接送人信息核验。学生乘坐校车信息，1.能够查询到学生当日乘坐找连运营情况，包括运行中、尚未运行等，2.运行中可以查看到校车实时位置、行驶线路、预计到上下车站点的时间、车辆信息驾驶员信息、照管员信息;3.上车后家长可以查看到校车视频、行驶位置。 学生上下车记录查看a、刷卡刷脸详情，展示学生上下车刷卡或者人脸识别信息，测温信息、上下车站点信息3.联动抓图。 b、接送人信息，针对放学，可以查看到学生的下车接送人抓拍照片行车轨迹信息，能够查看到学生所乘校车的行驶轨迹。 出行消息通知a、发车通知，可以查看校车运行实时位置、行驶线路、预计到达站点时间、车辆信息、驾驶员信息、照管员信息。b、上车通知，查看到学生上车时间、上车抓拍图片、渴度、车辆信息，驾驶员信息、照管员信息。下车通知，查看到学生下车时间、下车抓拍图片，车辆信息、驾驶员信息、照管员信息放学情况下能够查看接送人信息以及抓拍照片到校通知，家长可以查看到学生到校通知</p>			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
14	服务器（A02091107-视频监控设备）	否	否	否	台	23,347.23	1	23,347.23
		<p>本货物共设置了1条参数。</p> <p>其中：一般参数：1条。</p>						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	平台部署服务器	<p>2U双路标准机架式服务器 CPU：配置2颗intel至强4510处理器，核数≥12核，主频≥2.4GHz 内存：配置128G DDR5，16个内存插槽，最大支持扩展至2TB内存 硬盘：配置2块1.2T 10K 2.5寸 SAS 硬盘，默认支持8个3.5寸/2.5寸硬盘，可选最大支持12个3.5寸/2.5寸硬盘，可选兼容4个NVMe硬盘 阵列卡：配置SAS+HBA卡，支持RAID 0/1/10; PCIE扩展：支持7个PCIE扩展插槽（包括1个OCP插槽），其中5个PCIE 5.0 网口：4个千兆电口； 支持选配10GbE、25GbE SFP+等多种网络接口 其他接口：1个RJ45管理接口，后置2个USB 3.0接口，前置2个USB2.0接口，1个VGA接口 电源：标配550W（1+1）高效白金热插拔冗余电源 机箱规格：87mm(高)x 466mm(宽)x680mm(深)</p>			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
15	前端车载设备维保（A02091107-视频监控设备）	否	否	否	年	33,600	2	67,200
		<p>本货物共设置了1条参数。</p> <p>其中：一般参数：1条。</p>						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	前端车载设备维保	第一年免费维保，第二至第三年按120元每台车每年计算。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
16	平台服务器维保（A02091107-视频监控设备）	否	否	否	年	10,401.03	2	20,802.06
		<p>本货物共设置了1条参数。</p> <p>其中：一般参数：1条。</p>						

	备)	参数序号	参数类型	参数名	参数值
		1	一般参数	平台服务器维保	平台及服务器第一年免费维保，第二至第三年按平台建设费用的6%计算

## 本包货物类需求的偏离性评审(标)规则

货物序号	货物名	参数序号	参数名	是否需要上传证明材料	证明材料类型	上传证明材料的要求
1	车载主机	1	车载主机	否	无	无
		2	车载主机	是	图片	上传对应证明
		3	车载主机	否	无	无
		4	车载主机	是	图片	上传相关证明
		5	车载主机	否	无	无
2	司机行为分析DBA相机	1	司机行为分析DBA相机	否	无	无
3	行车状态ADAS相机	1	行车状态ADAS相机	否	无	无
4	全双工语音对讲	1	全双工语音对讲	否	无	无
5	紧急报警按钮	1	紧急报警按钮	否	无	无
6	车厢清车按钮	1	车厢清车按钮	否	无	无
7	车载摄像机(上客门、驾驶位、车舱)	1	车载摄像机(上客门、驾驶位、车舱)	否	无	无
8	摄像机延长线	1	摄像机延长线	否	无	无
9	车载监控显示屏	1	车载监控显示屏	否	无	无
10	数据延长线	1	数据延长线	否	无	无
11	车载人脸识别	1	车载人脸识别	否	无	无

12	转接线	1	转接线	否	无	无
13	校车平台（VOM平台）	1	VOM平台	否	无	无
		2	VOM平台	是	图片	上传相关证明
		3	VOM平台	否	无	无
		4	VOM平台	是	图片	上传相关证明
		5	VOM平台	否	无	无
		6	VOM平台	是	图片	上传证明材料
		7	VOM平台	否	无	无
14	服务器	1	平台部署服务器	否	无	无
15	前端车载设备维保	1	前端车载设备维保	否	无	无
16	平台服务器维保	1	平台服务器维保	否	无	无

## 本包其他评审要求

序号	需求名	需求类型	需求描述
1	业绩	商务	详见评分
2	产品认证及软著	商务	详见评分
3	项目实施方案	技术	详见评分
4	售后服务方案	技术	详见评分
5	企业实力	技术	详见评分
6	合同	商务	<p>政府采购合同</p> <p>第一节 政府采购合同协议书</p> <p>采购合同编号：</p>

		<p>(全称): (甲方)</p> <p>采购人</p> <p>供应商(全称): (乙方)</p> <p>为了保护甲、乙双方合法权益,根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章,双方签订本合同协议书。</p> <p>1. 项目信息</p> <p>(1) 采购项目名称:</p> <p>(2) 采购计划编号:</p> <p>(3) 项目内容:</p> <p>(4) 是否分包: 。</p> <p>(5) 项目负责人: 。</p> <p>(6) 联系电话: 。</p> <p>2. 合同金额</p> <p>(1) 合同金额小写:</p> <p>大写:</p> <p>(2) 具体标的见附件。</p> <p>(3) 合同定价方式:    固定总价    固定单价    成本补偿    绩效激励</p> <p>(4) 付款方式(按项目实际勾选填写):</p> <p>    “ 全额付款: <u>(应一次性支付全部合同款项)</u></p> <p>    “ 预付款: <u>(应明确预付款的支付比例和支付条件)</u></p> <p>“ 分期付款: <u>(应按照季度分期支付合同款项)</u></p> <p>    “ 成本补偿: <u>(应明确按照成本补偿方式的支付方式和支付条件)</u></p> <p>    “ 绩效激励: <u>(应明确按照绩效激励方式的支付方式和支付条件)</u></p> <p>3. 合同履行</p> <p>(1) 起始日期:  年_月_日, 完成日期:  年_月_日。总日历天数:  天。</p> <p>(2) 地点:</p> <p>(3) 方式:</p> <p>(4) 履约担保: <u>履约担保的金额、形式和期限要求。</u></p>
--	--	---

		<p>(5) 质量保证金： <u>质量保证金的金额、形式和期限要求</u>。</p> <p>4. 合同验收</p> <p>(1) 验收主体： 。</p> <p>(2) 验收方式： 。</p> <p>(3) 验收标准： 。</p> <p>5. 组成合同的文件</p> <p>本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应 按以下顺序解释：</p> <p>(1) 在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议</p> <p>(2) 本合同协议书</p> <p>(3) 中标通知书</p> <p>(4) 投标文件</p> <p>(5) 政府采购合同专用条款</p> <p>(6) 政府采购合同通用条款</p> <p>(7) 标准、规范及有关技术文件，图纸。</p> <p>(8) 其他合同文件。</p> <p>6. 合同生效</p> <p>本合同自_生效。</p> <p>7. 合同份数</p> <p>本合同一式_份，采购人执_份，供应商执_份，均具有同等法律效力。</p> <p>合同订立时间： 年_月_日</p> <p>合同订立地点：</p> <p>附件： 具体标的明细、分包合同等。</p> <p>甲 方：（公章） 乙 方：（公章）</p> <p>法定代表人： 法定代表人：</p> <p>委托代理人： 委托代理人：</p> <p>电 话： 电 话：</p>
--	--	--

传 真： 传 真：

开 户 银 行：

账 号：

## 第二节 政府采购合同通用条款

### 1. 定义

#### 1.1 合同当事人

(1) 采购人(以下称甲方)是指使用财政性资金，通过政府采购方式向供应商购买货物、服务的国家机关、事业单位、团体组织。本次采购的甲方名称、地址见【政府采购合同 专用条款】。

(2) 供应商(以下称乙方)是指参加政府采购活动而取得中标结果，并向采购人提供货物、服务的法人、其他组织或者自然人。

#### 1.2 本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指甲乙双方签署的、政府采购合同协议书中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。

(2) “合同价”系指根据本合同规定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

(3) “货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品(包括软件)及相关的其备品备件、工具、手册及其它技术资料 and 材料。

(4) “服务”系指根据合同规定，乙方应提供的技术、管理和其它服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其它义务。

(5) “合同条款”系指本合同及其附件、补充文件约定的全部条款。

(6) “项目现场”系指本合同项下货物安装、运行的现场，其名称见【政府采购合同 专用条款】。

### 2. 合同的适用范围

2.1 本合同条款适用于没有被本合同其他部分的条款所取代的范围。

2.2 合同内容根据招标文件、投标文件而确定。

### 3. 合同标的及金额

3.1 合同标的及金额应与中标结果一致。

		<p>4. 合同价款</p> <p>4.1 具体合同价款见本合同第3.1条。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其它任何费用。</p> <p>5. 履行合同的时间、地点和方式</p> <p>5.1 乙方应当在甲方确定的时间、指定的地点履行合同，具体的交货时间、地点和方式见【政府采购合同专用条款】。</p> <p>5.2 乙方提供服务的应当在甲方指定的时间和地点完成服务项目。</p> <p>6. 货物的验收</p> <p>6.1 甲方在收到乙方交付的货物后应当及时组织验收。</p> <p>6.2 货物的表面瑕疵，甲方应在验收时当面提出；对质量问题有异议的应在安装调试后十个工作日内提出。</p> <p>6.3 在验收过程中发现数量不足或有质量、技术等问题，乙方应负责按照甲方的要求采取补足、更换或退货等处理措施，并承担由此发生的一切费用和损失。</p> <p>6.4 甲方在乙方按合同规定交货或安装、调试后，无正当理由而拖延接收、验收或拒绝接收、验收的，应承担因此给乙方造成的直接损失。</p> <p>6.5 甲方对货物进行检查验收合格后，应当收取发票并在《交货验收单》上签署验收意见及加盖单位印章。</p> <p>6.6 大型或者复杂的货物采购项目，甲方可以邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作，并由其出具验收报告单。</p> <p>6.7 乙方提供的进口产品，乙方应出示中华人民共和国进出口商品检验部门出具的检验证书(招标文件第五章采购需求另有约定的除外)。</p> <p>7. 货物包装要求</p> <p>7.1 乙方所出售的全部货物均应按标准保护措施进行包装，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，以确保货物安全无损地运抵指定现场。由于包装防护措施不妥而引起的损坏、丢失由乙方负责。</p> <p>7.2 每一个包装箱内应附一份详细装箱单、质量证书和保修保养证书。</p> <p>8. 运输和保险</p> <p>8.1 乙方负责办理将货物运抵本合同第5.1条规定的交货地点的一切运输事项，相关费用应包括在合同总价中。</p>
--	--	---

		<p>8.2乙方应向保险公司投保以甲方为受益人的发运合同货物发票金额的110%运输一切险。</p> <p>9. 质量标准和保证</p> <p>9.1 质量标准</p> <p>(1)本合同下交付的货物应符合招标文件第四章“技术规格、参数与要求”所述的标准。如果没有提及适用标准，则应符合中华人民共和国有关机构发布的最新版本的标准。</p> <p>(2)采用中华人民共和国法定计量单位。</p> <p>(3)乙方所出售的货物还应符合国家有关安全、环保、卫生之规定。</p> <p>9.2 保证</p> <p>(1)乙方应保证所供货物是全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能，或者没有因乙方的行为或疏忽而产生的缺陷。在货物最终交付验收后不少于【政府采购合同专用条款】规定或乙方承诺(两者以较长的为准)的质量保证期内，本保证保持有效。</p> <p>(2)在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。</p> <p>(3)乙方收到通知后应在【政府采购合同专用条款】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。</p> <p>(4)在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。</p> <p>(5)乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其他权利不受影响。</p> <p>10. 权利瑕疵担保</p> <p>10.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。</p> <p>10.2 乙方保证在其出售的货物上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等。</p> <p>10.3 如甲方使用该货物构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。</p> <p>11. 知识产权保护</p> <p>11.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。</p> <p>11.2 甲方使用乙方提供的货物对第三人构成侵权的，应当由乙方承担全部法律责任，给甲方造成损害的，乙方应当承担赔偿责任。</p>
--	--	---

		<p>11.3 甲方委托乙方开发的产品，甲方享有知识产权，未经甲方许可不得转让任何第三人。</p> <p>12. 保密义务</p> <p>12.1 甲、乙双方在采购和履行合同过程中所获悉的对方属于保密的内容，双方均有保密义务。</p> <p>13. 合同价款支付</p> <p>13.1 验收合格后，乙方出具正规发票给甲方，凭甲方开具的《政府采购合同验收报告单》办理合同价款结算手续。</p> <p>13.2 合同价款构成中应当由财政支付的部分，甲方应当在货物验收合格后的十五个工作日内向国库管理部门申请支付，经国库管理部门审核后直接支付给乙方。</p> <p>13.3 合同价款构成中应当由甲方自行支付的部分，甲方应当在货物验收合格后十五个工作日内支付。</p> <p>13.4 支付合同价款时，一律不向乙方以外的任何第三方办理付款手续。开户行和账号以签订的政府采购合同为准，如果乙方要求变更，则乙方必须提供加盖了财务专用章、法定代表人签字的证明文件，报经甲方审查同意。</p> <p>13.5 合同价款支付方式和条件在【政府采购合同专用条款】中另有规定。</p> <p>14. 乙方应提供的服务</p> <p>14.1 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南。这些文件应包装好随同货物一起发运。</p> <p>14.2 乙方还应提供下列服务：</p> <p>(1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；</p> <p>(2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；</p> <p>(3) 在合同各方商定的一定期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；</p> <p>(4) 在制造商或项目现场就货物的安装、启动、运营、维护对甲方操作人员进行培训；</p> <p>(5) 【政府采购合同专用条款】规定由乙方提供的其他服务。</p> <p>14.3 乙方提供的服务的费用应包含在合同价款中，甲方不再另行支付。</p>
--	--	--

		<p>15. 违约责任</p> <p>15.1 质量瑕疵的补救措施和索赔</p> <p>(1) 如果乙方提供的产品不符合质量标准或存在产品质量缺陷，而甲方在合同条款第9条或合同的其他条款规定的检验、安装、调试、验收和质量保证期内，根据法定质量检测部门出具的检验证书向乙方提出了索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或几种方式结合起来解决索赔事宜：</p> <p>① 乙方同意退货并将货款退还给甲方，由此发生的一切费用和损失由乙方承担。</p> <p>② 根据货物的质量状况以及甲方所遭受的损失，经过甲乙双方商定降低货物的价格。</p> <p>③ 乙方应在接到甲方通知后七日内负责采用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。同时，乙方应在约定的质量保证期基础上相应延长修补和更换件的质量保证期。</p> <p>(2) 如果在甲方发出索赔通知后十日内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如果乙方未能在甲方发出索赔通知后十日内或甲方同意延长的期限内，按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，甲方有权从应付货款中扣除索赔金额或者没收质量保证金，如不足以弥补甲方损失的，甲方有权进一步要求乙方赔偿。</p> <p>15.2 迟延交货的违约责任</p> <p>(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能妨碍按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意迟延交货时间或延期提供服务。</p> <p>(2) 除本合同第20条规定情况外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按每周(一周按七天计算，不足七日按一周计算)</p> <p>赔偿迟交货物的交货价或延期服务的服务费用的百分之零点五(0.5%)计收，直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五(5%)。一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方可以终止合同。</p> <p>(3) 如果乙方迟延交货，甲方有权终止全部或部分合同，并依其认为适当的条件和办法购买与未交货物类似的货物，乙方应对购买类似货物所超出的那部分费用负责。但是，乙方应继续执行合同中未终止的部分。</p> <p>16. 合同的变更</p> <p>16.1 在合同履行过程中，甲、乙双方可就合同履行的时间、地点和方式等协商进行变更。协商一致后，双方应签订书面的补充协议。</p> <p>16.2 在不改变合同其他条款的前提下，甲方有权在合同价款百分之十的范围内追加与合同标的相同的货物或服务，并就此与乙方签订补充合同，乙方不得拒绝。</p>
--	--	---

		<p>16.3 除双方签署书面协议，并成为合同不可分割的一部分外，本合同条件不得有任何变更。</p> <p>17. 合同中止与终止</p> <p>17.1 合同的中止</p> <p>(1) 合同在履行过程中，因采购计划调整，甲方可以要求中止履行，待计划确定后继续履行；</p> <p>(2) 合同履行过程中因供应商就采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要或财政部门责令中止的，应当中止合同的履行。</p> <p>17.2 合同的终止</p> <p>(1) 合同因有效期限届满而终止；</p> <p>(2) 乙方未能依照本合同约定条件履行合同，已构成根本性违约的，甲方有权终止本合同，并追究乙方的违约责任。</p> <p>(3) 如果乙方丧失履约能力或被宣告破产，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。</p> <p>(4) 如果乙方在履行合同过程中有不正当竞争行为，甲方有权解除合同，并按《中华人民共和国反不正当竞争法》规定由有关部门追究其法律责任。</p> <p>(5) 如果合同的履行将损害国家利益或社会公共利益，甲方有权终止合同的履行，给乙方造成损失的予以相应补偿。</p> <p>18. 合同转让和分包</p> <p>18.1 乙方不得以任何形式将合同转包。</p> <p>18.2 乙方未在投标文件中说明，不得将合同的非主体、非关键性工作分包给他人。</p> <p>19. 不可抗力</p> <p>19.1 不可抗力是指合同双方不可预见、不可避免、不可克服的自然灾害和社会事件。</p> <p>19.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。</p> <p>19.3 遇有不可抗力的一方，应在三日内将事件的情况以书面形式通知另一方，并在事件发生后十日内，向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行理由的报告。</p> <p>20. 解决争议的方法</p>
--	--	---

20.1 合同各方应通过友好协商，解决在执行合同过程中所发生的或与合同有关的一切 争端。如从协商开始后十日内仍不能解决，可以向财政部门提请调解。

20.2 调解不成可以向甲方所在地人民法院提起诉讼。

20.3 如仲裁或诉讼事项不影响合同其它部分的履行，则在仲裁或诉讼期间，除正在进行仲裁或诉讼的部分外，合同的其它部分应继续执行。

## 21. 法律适用

21.1 本合同适用中华人民共和国现行法律、行政法规和规章，如合同条款与法律、行 政法规和规章不一致的，按照法律、行政法规和规章修改本合同。

## 22. 通知

22.1本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对 方的地址和办理签收手续，

22.2通知以送到之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。  
。

## 23. 合同未尽事项

23.1合同未尽事项见 【政府采购合同专用条款】。

## 24. 合同生效

24.1 本合同在合同双方签字盖章后生效。

### 第三节 政府采购合同专用条款

			本章第二节 第1.1款	甲方名称、地 址	祁阳市教育局
			本章第二节 第1.2(6)项	项目现场	祁阳市教育局
			本章第二节 第5.1款	履行合同的 时间、地 点及方式	交货时间： <u>按签订合同时约定</u> 交货地点： <u>按签订合同时约定</u> 交货方式： <u>按签订合同时约定</u>

					本章第二节 第 9.2(1)项	质量保证期	2年
					本章第二节 第 9.2(3)项	响应时间	按合同约定
					本章第二节 第13.5款	合同价款支付方 式和条件	按招标文件执行
					本章第二节 第 14.2(6)项	乙方提供的其他 服务	/。
					本章第二节 第23.1款	合同未尽事项	/
7	售后服务要求	财务	投标人所投产品需提供原厂出具的售后服务承诺函				

### 本包其他评审要求的实质性评审(标)规则

序号	需求名	需求类型	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	上传证明材料要求
1	合同	商务	是	图片	上传图片证明
2	售后服务要求	财务	是	图片	上传证明材料

## 本包的评分规则

序号	分数性质	分数类型	分值	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	评分规则描述和上传证明材料要求
1	客观分	报价分	50	否	无	【报价】的评分规则：报价得分=(评标基准价/投标报价)*报价分
2	客观分	商务分	3	是	图片	<p>【产品认证及软著】的评分规则：投标人或所投校车平台制造商具有数字化智能化服务平台类软著或多屏同步类平台软著，提供相关软件著作权登记证书复印件并加盖投标人公章，每提供一个计1.5分，最多计3分。（软著权利人名称必须与投标人或所投校车平台制造商一致，否则不予计分）</p> <p>【产品认证及软著】的上传证明材料要求：投标人具有数字化智能化服务平台类软著或多屏同步类平台软著，提供相关软件著作权登记证书复印件并加盖投标人公章，每提供一个计1.5分，最多计3分。（软著权利人名称必须与投标人一致，否则不予计分）</p>
3	客观分	技术分	26	是	图片	<p>【企业实力】的评分规则：1、投标人所投服务器产品制造商应在产品质量管理、设计、制造、风险控制等方面均处于行业较先进水平，具备CCC现场检测实验室资质的，得5分，没有提供不得分。（提供证明材料复印件，加盖投标人公章） 2、投标人所投车载主机产品制造商应具备较高智能制造发展水平，具备符合GB/T 39116-2020、GB/T 39117-2020标准的智能制造能力成熟度标准符合性证书，三级及以上的，得6分，二级的得2分，一级的得1分，没有提供不得分。（提供有效期内的证书扫描件及“CMMM智能制造评估评价公共服务平台（<a href="https://www.c3mep.cn/">https://www.c3mep.cn/</a>）”查询截图并加盖投标人公章，未提供不得分。）” 3、投标人所投车载主机产品制造商应具备较好的系统集成能力、系统服务能力、研发创新能力以及提供关键性技术支撑，能提供发展和改革委员会印发的国家地方联合工程研究中心或国家地方联合工程实验室的证明复印件并加盖投标人公章，得5分。 4、为保证本项目产品、服务及信息系统的稳定性与可靠性，投标人所投校车平台软件产品制造商需具备较强的信息安全开发能力，可提供中国信息安全测评中心颁发的信息安全服务资质（安全开发）证书的，得5分。（提供相关证明材料复印件并加盖投标人公章） 5、投标人所投校车平台软件制造商具有数据管理能力，依据国家标准《数据管理能力成熟度评估模型》（GB/T 36073-2018），通过DCMM数据管理能力成熟度评估达且到稳健级（3级）及以上，计5分，达到受管理级(2级)的计2分。（提供相关证明材料扫描件并加盖投标人公章）</p> <p>【企业实力】的上传证明材料要求：1、投标人所投服务器产品制造商应在产品质量管理、设计、制造、风险控制等方面均处于行业较先进水平，具备CCC现场检测实验室资质的，得5分，没有提供不得分。（提供证明材料复印件，加盖投标人公章） 2、投标人所投车载主机产品制造商应具备较高智能制造发展水平，具备符合GB/T 39116-2020、GB/T 39117-2020标准的智能制造能力成熟度标准符合性证书，三级及以上的，得6分，二级的得2分，一级的得1分，没有提供不得分。（提供有效期内的证书扫描件及“CMMM智能制造评估评价公共服务平台（<a href="https://www.c3mep.cn/">https://www.c3mep.cn/</a>）”查询截图并加盖投标人公章，未提供不得分。）” 3、投标人所投车载主机产品制造商应具备较好的系统集成能力、系统服务能力、研发创新能力以及提供关键性技术支撑，能提供发展和改革委员会印发的国家地方联合工程研究中心或国家地方联合工程实验室的证明复印件并加盖投标人公章，得5分。 4、为保证本项目产品、服务及信息系统的稳定性与可靠性，投标人所投校车平台软件产品制造商需具备较强的信息安全开发能力，可提供中国信息安全测评中心颁发的信息安全服务资质（安全开发）证书的，得5分。（提供相关证明材料复印件并加盖投标人公章） 5、投标人所投校车平台软件制造商具有数据管理能力，依据国家标准《数据管理能力成熟度评估模型》</p>

						(GB/T 36073-2018)，通过DCMM数据管理能力成熟度评估达且到稳健级(3级)及以上，计5分，达到受管理级(2级)的计2分。(提供相关证明材料扫描件并加盖投标人公章)
4	客观分	商务分	1	是	图片	<p>【业绩】的评分规则：投标人近3年以来(响应截止时间3年，以合同签订的时间为准)，具有同类项目业绩(最少包括核心产品)的每提供一个计1分，最多计1分，没有的不计分。(提供合同复印件加盖投标人公章，否则不计分)</p> <p>【业绩】的上传证明材料要求：供应商近3年以来(响应截止时间前3年)，具有同类项目业绩的每提供一个计0.5分，最多计1分，没有的不计分。(提供合同或中标通知书复印件加盖供应商公章，否则不计分)</p>
5	主观分	技术分	2	否	无	<p>【售后服务方案】的评分规则：提供加盖投标人公章的售后服务方案，包括但不限于：售后服务承诺、售后服务体系、售后运维人员安排、售后服务保障。评委根据提供的方案进行综合评定，内容合理、重点突出、措施可行，满足招标文件及采购人需求要求的计2分，内容不详细、不满足、有瑕疵的每处扣0.5分，缺漏项的每处扣0.5分，扣完为止。</p>
6	主观分	技术分	2	否	无	<p>【项目实施方案】的评分规则：提供加盖投标人公章的项目实施方案，包括但不限于：技术方案、项目施工人员安排、项目进度计划及保障措施、供货保障措施、安全文明施工措施、质量保证措施。评委根据提供的方案进行综合评定，内容合理、重点突出、措施可行，满足招标文件及采购人需求要求的计2分，内容不详细、不满足、有瑕疵的每处扣0.5分，缺漏项的每处扣0.5分，扣完为止。</p>
7	/	偏离分	1	否	无	<p>【未进行评分设置的货物一般技术参数】的评分规则：本包未进行评分设置的货物一般技术参数每偏离一项扣1分，最多扣1分</p>
8	/	偏离分	15	否	无	<p>【未进行评分设置的货物重要技术参数】的评分规则：本包未进行评分设置的货物重要技术参数每偏离一项扣3分，最多扣15分</p>

## 本包执行的优惠政策

优惠政策	优惠方式	供应商所需出示材料	优惠比例(或分数)	备注
小型企业优惠	总报价减免优惠	提供小型企业自我声明函	10%	评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，小型企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%
微型企业优惠	总报价减免优惠	提供微型企业自我声明函	10%	评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，微型企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%
残疾人企业优惠	总报价减免优惠	提供残疾人企业自我声明函	10%	评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，残疾人企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%
监狱企业优惠	总报价减免优惠	提供监狱企业自我声明函	10%	评标方法为综合评分法或者最低评标价法时，监狱企业享受报价扣除优惠，扣除比例为10%